


Ver Noticias  
de Última Hora  
 19:48 hs



 INGRESAR  REGISTRARSE

Buscar...

El Vigía en tu e-mail

PORTADA GENERAL EL VALLE DEPORTES NACIONAL EL MUNDO VIDA ESPECTÁCULOS 066 PALABRA

Últimas Noticias | Columnas | Suscripción | Horóscopos | Edición Impresa | Directorio | Archivo |

## MUNDO DIGITAL

### Preparando la 7ma. edición del Congreso Internacional en Ciencias Computacionales (CiComp 2014)

Comentarios (0)

Enviar por mail

Imprimir

sábado, 14 de junio de 2014



Foto: Cortesía

Por Evelio Martínez

#### Introducción

La Universidad Autónoma de Baja California (UABC), a través de la Licenciatura en Ciencias Computacionales de la Facultad de Ciencias, en conjunto con la Facultad de Ciencias Administrativas y Sociales (Fcays, Ensenada), la Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño (FIAD), la Facultad de Ciencias Química e Ingeniería (FCQI-Tijuana) y la Facultad de Ingeniería (FI-Mexicali), están organizando la séptima edición del Congreso Internacional en Ciencias Computacionales CiComp 2014; la cual se llevará a

cabo del 5 al 7 de noviembre del 2014, en la ciudad de Ensenada, Baja California.

#### Propósito

El congreso CiComp es un evento académico que reúne a estudiantes, docentes, investigadores y al público en general, que estén interesados en conocer los diversos géneros de las Ciencias Computacionales y de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC). Para cumplir este propósito, CiComp consta de diversas actividades, tales como: conferencias magistrales, ponencias de artículos técnicos, presentación de carteles, tutoriales y mesas redondas.

#### Conferencias magistrales

Las conferencias magistrales son una excelente oportunidad para conocer y escuchar a distinguidas personalidades que se desarrollan en el ámbito de las TIC. Los expertos exponen y analizan tópicos de su experiencia, de las tecnologías emergentes y las perspectivas del futuro de las TIC. Actualmente se tienen confirmados cuatro conferencistas: el Dr. Édgar Chávez de la Universidad Michoacana, el Dr. Carlos Gersherson y el Dr. Christopher Stephens de la Universidad Autónoma de México y la Dra. Claudia Liliana Zúñiga de la Universidad de Santiago de Cali, Colombia.

#### Ponencias de artículos y carteles

Las ponencias de artículos técnicos, son exposiciones orales acerca de los avances en la investigación de estudiantes de posgrado, maestros e investigadores. Los ponentes tienen la oportunidad de explicar, en un tiempo aproximado de 30 minutos, los avances y resultados de alguna investigación en el área de las ciencias computacionales, las cuales incluyen: ingeniería de software, inteligencia artificial, procesamiento de imágenes, interacción humano-computadora, algoritmos, base de datos, redes, entre otras.

La sesión de carteles es un excelente foro que permite a los expositores presentar un trabajo plasmado en un cartel o poster de una manera más interactiva y relativamente formal. Los carteles son ideales para mostrar resultados parciales de trabajos en proceso o un panorama general de un proyecto.

#### Tutoriales

Los tutoriales son sesiones prácticas para capacitarse en el manejo de una tecnología particular, son impartidas por especialistas y tiene una duración de entre 4 y 8 horas. Los tutoriales se impartirán de manera simultánea el día miércoles 5 de noviembre de 2014, en las salas de cómputo del Departamento de Información Académica de la UABC, Campus El Sauzal. Actualmente se tienen confirmados cuatro talleres: Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles con el sistema operativo Android, Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles con el sistema operativo iOS de Apple, Introducción a Cloud Computing y Symphony.

#### Invitación

El comité organizador de la sexta edición del CiComp hace una atenta invitación a preparatorias, universidades, institutos de investigación y al público en general, para que asistan y se enteren de los últimos avances tecnológicos de las diversas disciplinas de las Ciencias Computacionales y las TIC.

A los investigadores, también se les invita a someter trabajos técnicos en sus dos modalidades: artículos y posters. Los interesados en someter artículos, por favor, visiten la página: <http://cicomp.org/llamada-a-trabajos.html>

Las memorias del congreso serán publicadas como libro electrónico con ISBN. Además, una selección de los mejores trabajos serán publicados en la Revista Research in Computing Science (ISSN 1870-4069), revista de investigación publicada por el Instituto Politécnico Nacional.

Para mayor información visite las páginas [www.cicomp.org](http://www.cicomp.org), [www.facebook.com/cicomp](http://www.facebook.com/cicomp), o al correo electrónico [cicomp@uabc.edu.mx](mailto:cicomp@uabc.edu.mx)

#### RANKING DE NOTICIAS

Top 5 del día Top 5 del mes Más comentadas

14/06/2014

Hallan a encobijada en calle de El Sauzal

14/06/2014

Intentó robar leche en polvo

14/06/2014

Google invertirá en Virgin Galactic

14/06/2014

Entraron armados a casa

14/06/2014

Falló vigilante de dependencia

cicomp@uabc.edu.mx

Por Evelio Martínez M., Jose A. González F.\*

\*Los autores son profesores-investigadores de la carrera de licenciado en ciencias computacionales de la Facultad de Ciencias, UABC de la ciudad de Ensenada, Baja California, México.

GALERÍA DE FOTOS



COMENTARIOS



Agrega un comentario...

Comentar con...

Advertencia: no se puede acceder a <http://www.elvigia.net/c-t/2014/6/14/mundo-digital-161176.html>.

Plug-in social de Facebook



[▲ IR ARRIBA](#) | [Políticas de Privacidad](#) | [Suscripción](#)

LINKS

- Últimas Noticias
- Columnas
- Circulación
- Horóscopos
- Edición Impresa
- Archivo
- Directorio
- Circulación

BÚSCANOS EN:



2002 - 2014 Todos los derechos reservados. EDITORIAL EL VIGIA S.A De C.V  
De no existir previa autorización queda expresamente prohibida la publicación, retransmisión, edición y cualquier otro uso de los contenidos

